

## MALLACONSA® R

### DESCRIPCIÓN

Es una malla de refuerzo color blanco, hecha a base de fibras de poliéster reforzadas transversalmente que le confieren mayor resistencia a los esfuerzos mecánicos.

Membrana reforzada elaborada de fibras textiles sintéticas y resinas.

### MODO DE EMPLEO

Se coloca sobre la pasta de impermeabilizante mientras aun está fresca, traslapando un mínimo de 10 cm.

### PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

**MALLACONSA® R** se presenta en:

- Rollos de 100m de largo x 1.10m de ancho (110 m<sup>2</sup> de superficie total) para un rendimiento neto de 100 m<sup>2</sup> (considerando 10cm de traslape).

### CARACTERÍSTICAS

**MALLACONSA® R** es resistente a la intemperie, completamente flexible, puede aplicarse en cualquier superficie plana, inclinada, cóncava, convexa, etc.

### APLICACIONES

**MALLACONSA® R** se utiliza como membrana de refuerzo para sistemas de impermeabilización en frío, además de que se recomienda la colocación entre capas de los siguientes impermeabilizantes (**IMPERAGA®**, **BITUCON**, **BITUFLEX®**, **VAPORFLEX®**, **PROCONLASTIC®** y **THERMOREXOL**) en techos, cimentaciones, muros, etc.

Es importante cepillar y presionar al momento de colocar **MALLACONSA® R** para evitar la formación de arrugas y/o bolsas.

**DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.**

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19  
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx

www.grupodiamond.com

## MALLACONSA® R

### PRECAUCIONES

- Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco, seco y en estibas cruzadas.
- No fumar cuando este usando el producto.
- Evitar derramar solventes, ácidos y otros productos químicos sobre el producto.
- Mantiene sus propiedades durante un tiempo ilimitado.

### DATOS TÉCNICOS

Tabla de propiedades y valores típicos.

PROPIEDAD	VALORES
Apariencia	Tela blanca no tejida, reforzada.
Gramaje	68 +/- 2 gr. / m <sup>2</sup>
Medidas	Rollo de 100m de longitud X 1.10m de ancho.
Rendimiento	100 m <sup>2</sup>
Composición	Fibra 100 % Poliéster
Tiempo mínimo de vida estimado	3 años

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a 23 ± 2°C.

La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.

**DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES, S.A. DE C.V.**

Planta, ventas y asesoría técnica: Cuautitlán, Edo de Méx. C.P. 54800, Tels.: 55-2620-1315 al 19  
serviciotecnico@aditivosproconsa.mx [www.grupodiamond.com](http://www.grupodiamond.com)